

BURNSTOP IMS433P

Voor het vlamvertragend impregneren van kunststofplanten en kunststofbloemen

Productomschrijving

BURNSTOP IMS433P is een ongevaarlijke en gebruiksvriendelijke vloeistof voor het vlamvertragend impregneren van kunststofplanten en kunststofbloemen, zodat deze voldoen aan de norm ISO 6940/41.

Behandelwijze

BURNSTOP IMS433P: kan worden toegepast door middel van elk normaal sproeiapparaat met een druk tussen 3 en 5 bar. Een voorbeeld hiervan is een plantenspuit met een pompmechanisme. De vloeistof moet fijn verneveld worden opgebracht vanaf een afstand van ca. 20 cm. De te behandelen materialen moeten voor de behandeling schoon en droog zijn.

Met 1 liter BURNSTOP IMS433P kan 5 - 8 m² materiaal behandelen. Wij adviseren altijd eerst een proefstukje te impregneren om een indruk te krijgen van het opnamevermogen en het te verwachten eindresultaat.

BURNSTOP IMS433P is in water oplosbaar, dit betekent dat het materiaal na onderdompeling in water (bijv. wassen) opnieuw behandeld moet worden.

Verpakking

BURNSTOP IMS433P wordt geleverd in bidons van 10 en 25 kg.

Projecten

Indien het impregneren wordt uitgevoerd door medewerkers van FIRE-PROOF bvba ontvangt u een Certificaat van Behandeling dat u oa aan de brandweer kunt bezorgen.